令和6年度小野上処分場放射能測定結果

1 浸出水・放流水・地下水

(単位:Bq/L)

A		回 数	試料採取日	測定結果日	対 象	セシウム134	セシウム137	(単位:Bq/L) 合計
1						_	_	_
1	4月		48408	48058		_	_	_
地下水(下) 不検出 不検出 0		ı	4月12日	4月25日	地下水(上)	不検出	不検出	0
5月 1 5月8日 5月24日 浸出水					地下水(下)	不検出	不検出	0
5月 1 5月8日 5月24日 放流水 一					浸出水	_	_	_
1				50040	放流水	_	_	_
地下水(下) 不検出 不検出 0 漫田水 地下水(下) 地	5月	1	5月8日	5月24日	地下水(上)	不検出	不検出	0
浸出水 放流水					地下水(下)	不検出	不検出	
放流水 地下水(上) 地下水(下) コール 放流水 コーニール 地下水(上) 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下水(上) 地下水(上) 地下水(上) 地下水(上) 地下水(下) コーニール 地下水(上) 地下小(上) 地								
地下水(上) 地下水(下)	0 🗖							
地下水(下) 浸出水	6月				地下水(上)			
浸出水					地下水(下)			
放流水					浸出水	_	_	_
地下水(上) 地下水(下)						_	_	_
地下水(下) 浸出水	/月				地下水(上)			
浸出水					地下水(下)			
放流水					浸出水	_	_	_
地下水(上) 地下水(下) 浸出水 放流水 地下水(上) 地下水(下)	0 🗆					_	_	_
地下水(下) 浸出水 放流水 地下水(上)	8月							
					地下水(下)			
放流水 地下水(上) 地下水(下)								
地下水(上) 地下水(下) 地下水(下) 浸出水	0 -				放流水			
地下水(下) 浸出水	9月				地下水(上)			
					地下水(下)			
放流水						_	_	_
地下水(上) 地下水(下) 地下水(下) 地下水(下) 浸出水 一	100				放流水	_	_	_
地下水(下) 浸出水	10月							
浸出水								
17月 地下水(上) 地下水(下)					浸出水	_	_	_
17月 地下水(上) 地下水(下)	440				放流水	_	_	_
地下水(下)	1173							
浸出水 放流水 地下水(上) 地下水(下) 浸出水 一 一 一								
地下水(上) 地下水(下) 地下水(下)					浸出水			
地下水(上) 地下水(下) 地下水(下)	12月				放流水			
地下水(下)					地下水(上)			
浸出水					地下水(下)			
1月 放流水					浸出水	_	_	_
地下水(上) 地下水(下)	18				放流水	_	_	_
地下水(下) 浸出水	173				地下水(上)			
2月 浸出水 - - - 地下水(上) 地下水(下)					地下水(下)			
2月 放流水 - - - 地下水(上) 地下水(下)					浸出水	_	_	_
<u>地下水(上)</u> 地下水(下)	2 目				放流水	_	_	_
地下水(下)	27				地下水(上)			
Nation 1					地下水(下)			
┃	3月				浸出水			
○□ 放流水					放流水			
地下水(上)					地下水(上)			
					地下水(下)			

2 空間放射線量率(敷地境界)

各地点はこちら

(単位:µSv/h)

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
別足凹奴			埋立正門	管理棟南	埋立地北西	埋立地北	埋立地東
1	4月2日		0.071	0.057	0.051	0.032	0.030
2	5月7日		0.062	0.064	0.052	0.029	0.034
3		1m					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							